

Especificaciones básicas:

- » Velocidad de Impresión a todo color de 25 Segundos/Tarjeta
- » USB o USB con Ethernet incorporado
- » Alimentador con capacidad de 100 tarjetas (opción alimentador de alta capacidad 200+)
- » LCD para visualización inmediata del estado impresora
- » La serie de impresoras i exige usar cintas TrueColours™ de la Serie i para imprimir a todo color



RENDIMIENTO



La Nueva Cara de la Fiabilidad

La última generación de impresora de tarjetas líder en el mundo, P330¿ de Zebra, es el modelo más potente y flexible en su categoría. Fácil de usar, esta impresora de tarjetas por un solo lado logra una impresión fiable y de calidad superior a un precio razonable.

Use la impresora de tarjetas P330i para imprimir:

- » Tarjetas de identidad de empleados
- » Tarjetas de identidad para estudiantes y de control de acceso
- » Tarjetas de afiliación a clubes y de fidelidad para tiendas al por menor y almaceness
- » Tarjetas de identificación de personal médico y pacientes

Las ventajas de Zebra P330i

Funcionamiento fiable: Última generación de la serie P300 altamente fiable; diseño revolucionario del alimentador tarjetas en ángulo*

Potente: pantalla de LCD; Alimentador tarjetas translúcidas y visualización impresión; El soporte del cabezal impresor se abre con una amplitud dos veces mayor con respecto a la P310; cabezal impresor fácil de abrir y cerrar

Flexible: 16 MB de memoria; conectividad Ethernet incorporada opcional; contacto de paso y opciones codificador con chip inteligente sin contacto

*patente en trámite





P330i

Especificaciones técnicas de la Impresora de Tarjetas P330i



Especificaciones generales

- » Impresión de alta velocidad
- » 144 tarjetas/hora para un solo lado, en color (YMCKO)
- » 16MB de memoria de imágenes estándar
- » Driver de Windows® para 2000 y XP
- » Driver de comunicación bi-direccional
- » Garantía de dos anos para la impresora
- » Garantía de dos anos para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)

Impresión

- » Impresión por sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 25 segundos por tarjeta de un solo lado, a todo color (YMCKO)
- » 4 segundos/tarjeta por negro resina (K)
- » resolución de impresión de 300 dpi (11,8 puntos/mm)

Códigos de Barra

- » Código 39, Código 128 B y C con y sin función de dígito verificador
- » Códigos 2 de 5 y 2 de 5 intercalado
- » UPC-A, EAN 8 y EAN 13
- » Se puede imprimir el código de barra PDF-417 2D y otras simbologías mediante los drivers de Windows

Especificaciones de la tarjeta

- » Tipos: PVC Simple y PVC Compuesto, con adhesivo
- » Ancho/largo de tarjeta: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Banda magnética ISO 7811
- » Tarjeta inteligente (Smart Card) ISO 7816-2
- Grosor de tarjeta: 0,25 mm (10 mil) a 1,524 mm (60 mil) (+/- 10%)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 100 tarjetas (30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 100 tarjetas (30 mil)

Especificaciones de cintas

- » Las Impresoras de Serie ι requieren el uso de cintas de Serie ι para imprimir a todo color
- » Monocromáticas: 1500 (negro) y 1000 tarjetas/rollo
- » Colores monocromáticos: negro, rojo, azul, verde, plateado, dorado, blanco y gris de raspadura
- » Espectro YMCKO: 330 tarjetas/rollo
- » KdO: 500 tarjetas/rollo
- » KrO: 500 tarjetas/rollo
- » Barnices de superposición: transparentes y con holograma: 350 tarjetas/rollo

Interfaz de comunicaciones

- » USB 1.1 (se incluve el cable)
- » Opción Ethernet Incorporada

Mecánicas

- » Ancho: 462 mm
- » Profundidad: 239 mm
- » Alto: 256 mm
- » Peso: 7,0 kg

Eléctricas

- » 110~240 VCA, 50~60 Hz (conmutación automática)
- » Aprobada por FCC Clase B, CE, UL y CUL

Ambientales

- » Temperatura de operación: 15°C a 30°C
- » Humedad de operación: 20% a 65%, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -5°C a 70°C
- » Humedad de almacenamiento: 20% a 70%, sin condensación
- » Ventilación: Circulación natural de aire

Opciones

- » Ethernet incorporado
- » Tarjeta inteligente (Smart Card) con y sin contacto (tarjetas de 30 mil solamente)
- » Codificador magnético (tarjetas de 30 mil solamente), Hi-co y Lo-co de tres pistas
- » Suministros de limpieza
- » Alimentador de alta capacidad (tarjetas 200+)
- » Manual de servicio

*Optimized for use with Zebra media.



Zebra Technologies Corporation



www.zebracard.com

An ISO 9001 registered company © 2004 ZIH Corp. Specifications listed are for base model printers with standard features only unless otherwise notes. Specifications subject to change without notice. All product and brand names are trademarks of their respective companies. All rights reserved. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof.

Part No. P3301-09/04

North America

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division

1001 Flynn Road Camarillo, CA 93012-8706 USA

Telephone: +1 805 579 1800 Fax: +1 805 579 1808 Toll free in US: 800 452 4056 e-mail: cards@zebra.com

Europe, Middle East, Africa

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division

The Valley Centre, Gordon Road High Wycombe Buckinghamshire HP13 6EQ, UK Telephone: +44 870 241 1527 Fax: +44 870 241 0765 e-mail: eurosales@zebra.com

Asia Pacific

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division

16 New Industrial Road #05-03 Hudson TechnoCentre Singapore 536204 Telephone: +65 6858 0722 Fax: +65 6885 0836 e-mail: asiasales@zebra.com

Latin America

Zebra Technologies Corporation Card Imaging Division 9800 NW 41st ST STE 220 Doral FL 33178 USA

9800 NW 41st ST STE 220 Doral, FL 33178, USA Telephone: +1 305 558 3100 Fax: +1 305 558 8485 e-mail: latinsales@zebra.com